

## Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

Date: 2019/05/10

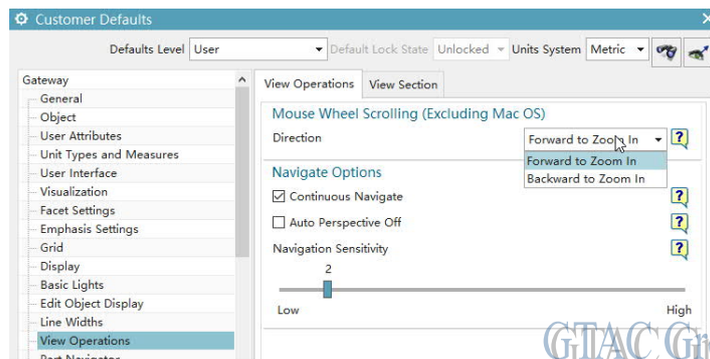
### NX Tips

#### 1. 如何調整滑鼠滾輪縮放視圖的方向？

如果你想調整轉動滑鼠滾輪時，視圖縮放動作（Zoom in/out），你需要選擇：

File→ Utilities → Customer Defaults→Gateway →View operations

在這裡可以找到選項調整: Direction: Forward to Zoom In /backward to Zoom in



#### 2. 如何在新版本 NX 裡創建 Pre-NX 8.5 View

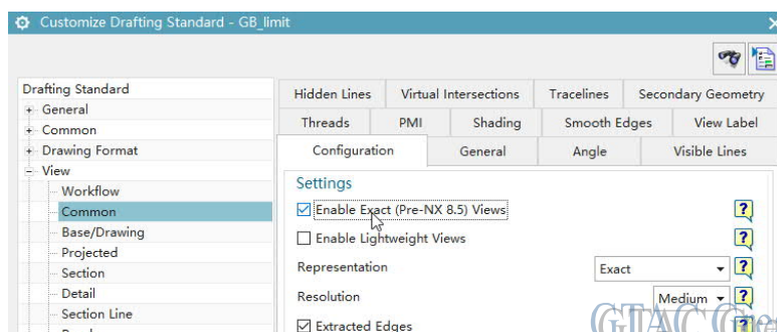
如果你需要創建老樣式(Pre-NX 8.5)的投影視圖，你需要在使用者預設設置裡打開對應的選項，方法如下：

File→ Utilities→Customer Defaults →Drafting →General/Setup → Standard

選擇你使用的製圖標準

View → Common → Configuration

勾選選項: Enable Exact (Pre-NX 8.5) Views



### 3. NX 中的幾何連續性是什麼意思？它們是如何定義的？

幾何連續性是指兩個幾何物件之間在位置、相切和曲率等性質上的物理連續性。

- G0 表示兩個物體相連，它們被認為是位置連續的。
- G1 表示兩個物件不僅是相連，而且是相切連續的。在連接位置上的切線向量的方向相同，但曲率半徑可能會不同。
- G2 表示兩個物件平滑連接且曲率連續。它們在連接位置的切線方向和曲率半徑都相等。
- G3 表示兩個物體平滑連接，他們在連接位置上不僅具有相同的切線、曲率半徑，他們的曲率變化率也是連續的。

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970/021-22086635

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Global Technical Access Center: <http://www.siemens.com/gtac>

Siemens PLM Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

Siemens PLM Software (China) Web Site: [http://www.plm.automation.siemens.com/zh\\_cn/](http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/)

~~~~~  
此 e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的 Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 [helpdesk\\_cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”  
~~~~~